

W806 MCU 芯片规格书

V3.0



北京联盛德微电子有限责任公司 (Winner Micro)

地址:北京市海淀区阜成路67号银都大厦6层

电话: +86-10-62161900

网址: www.winnermicro.com



文档修改记录

版本	修订时间	修订记录	作者	审核
V1.0	2021/2/25	创建文档	Ray	
V2. 0	2021/7/14	Add Wakeup PIN, Update PIN location	Ray	
V3. 0	2022/8/20	更新公司信息,修改 bug	Ray	





目录

文	[档	i修改记录	₹5	•
1		概述		ļ
2		特征		Ļ
3		芯片结构	勾 5	,
4		功能描述	£	,
	4.	1	SDIO HOST 控制器5	,
	4.	2	SDIO Device 控制器)
	4.	3	高速 SPI 设备控制器)
	4.	4	DMA 控制器)
	4.	5	时钟与复位)
	4.		内存管理器	
	4.	7	FLASH 控制器	7
	4.	8	RSA 加密模块	7
	4.	9	通用硬件加密模块	7
	4.	10	I ² C 控制器	7
	4.	11	主/从 SPI 控制器	7
	4.	12	UART 控制器	3
	4.	13	GPIO 控制器	3
	4.	14	定时器	3
	4.	15	看门狗控制器	3
	4.	16	PWM 控制器 8	3
	4.	17	I ² S 控制器	3
	4.	18	7816/UART 控制器	3
	4.	19	PSRAM 接口控制器)
	4.	20	ADC)
	4.	21	触摸按键控制器)
5		管脚定り	ζ10)
6		电气特性	±13)
	6.	1	极限参数13	3



7 封装信息......14





1 概述

W806 芯片是一款安全 MCU 芯片。芯片集成 32 位 CPU 处理器,内置 UART、GPIO、SPI、SDIO、 I^2 C、 I^2 S、PSRAM、7816、ADC、LCD、TouchSensor 等数字接口; 支持 TEE 安全引擎,支持多种硬件加解密算法,内置 DSP、浮点运算单元与安全引擎,支持代码安全权限设置,内置 1MB Flash 存储器,支持固件加密存储、固件签名、安全调试、安全升级等多项安全措施,保证产品安全特性。适用于小家电、玩具、工业控制、医疗监护等领域。

2 特征

- 芯片外观
 - ✓ QFN56 封装, 6mm x 6mm
- MCU 特性
 - ✓ 集成 32 位 XT804 处理器,工作频率 240MHz,内置 DSP、浮点运算单元与安全引擎
 - ✓ 内置 1MB Flash, 288KB RAM
 - ✓ 集成 PSRAM 接口,支持最高 64MB 外置 PSRAM 存储器
 - ✓ 集成6路 UART 高速接口
 - ✓ 集成 4 路 12 比特 ADC, 最高采样率 1KHz
 - ✓ 集成 1 个高速 SPI 接口(从接口), 支持最高 50MHz
 - ✓ 集成一个主/从 SPI 接口
 - ✓ 集成1个SDIO_HOST接口,支持SDIO2.0、SDHC、MMC4.2
 - ✓ 集成1个SDIO DEVICE,支持SDIO2.0,最高吞吐率200Mbps
 - ✓ 集成1个 I²C 控制器
 - ✓ 集成 GPIO 控制器, 最多支持 44 个 GPIO
 - ✓ 集成 5 路 PWM 接口
 - ✓ 集成1路 Duplex I2S 控制器
 - ✓ 集成 LCD 控制器,支持 4x32 接口
 - ✓ 集成1个7816接口
 - ✓ 集成15个Touch Sensor

■ 安全特性

- ✓ MCU 内置 Tee 安全引擎,代码可区分安全世界/非安全世界
- ✔ 集成 SASC/TIPC,内存及内部模块/接口可配置安全属性,防止非安全代码访问
- ✓ 启用固件签名机制,实现安全 Boot/升级
- ✓ 具备固件加密功能,增强代码安全
- ✓ 固件加密密钥使用非对称算法分发,增强密钥安全性
- ✓ 硬件加密模块: RC4256、AES128、DES/3DES、SHA1/MD5、CRC32、2048 RSA,真随机数发生器
- 低功耗模式



- ✓ 3.3V 单电源供电
- ✔ 支持工作、睡眠、待机、关机工作模式
- ✓ 待机功耗小于 10uA

3 芯片结构

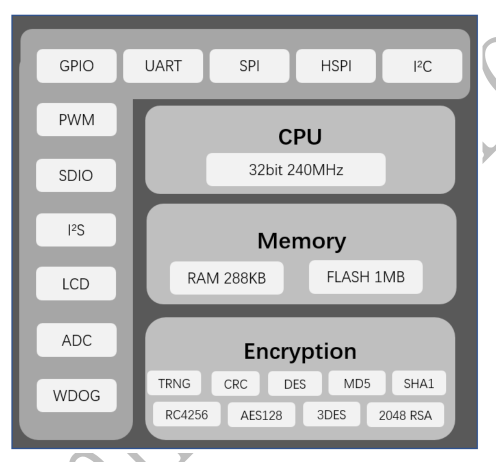


图 3-1 W806 芯片框图

4 功能描述

4.1 SDIO HOST 控制器

SDIO HOST 设备控制器提供了一个能够访问安全数字输入输出卡(SDIO)以及 MMC 卡的数字接口。能够访问兼容 SDIO 2.0 协议的 SDIO 设备和 SD 卡设备。主要接口有 CK,CMD 以及 4 根数据线。

- 兼容 SD 卡规范 1.0/1.1/2.0(SDHC)
- 兼容 SDIO 内存卡规范 1.1.0
- 兼容 MMC 规范 2.0~4.2
- 可配置接口时钟速率,支持主机速率 0~50MHz
- 支持标准 MMC 接口
- 支持最大 1024 字节的 Block



- 支持软复位功能
- 自动 Command/Response CRC 生成/校验
- 自动数据 CRC 生成/校验
- 可配置 timeout 检测
- 支持 SPI、1 比特 SD 和 4 比特 SD 模式
- 支持 DMA 数据传输

4.2 SDIO Device 控制器

SDI02.0 设备端接口,完成与主机数据的交互。内部集成 1024Byte 的异步 FIF0,完成主机与芯片的数据交互。

- 兼容 SDI0 卡规范 2.0
- 支持主机速率 0^{50MHz}
- 支持最大 1024 字节的 Block
- 支持软复位功能
- 支持 SPI、1 比特 SD 和 4 比特 SD 模式

4.3 高速 SPI 设备控制器

兼容通用 SPI 物理层协议,通过约定与主机交互的数据格式,主机对设备的高速访问,最高支持工作频率为 50Mbps。

- 兼容通用 SPI 协议
- 可选择的电平中断信号
- 最高支持 50Mbps 速率
- 简单的帧格式,全硬件解析与 DMA

4.4 DMA 控制器

最多支持 8 通道, 16 个 DMA 请求源, 支持链表结构与寄存器控制。

- Amba2.0标准总线接口,8路DMA通道
- 支持基于存储器链表结构的 DMA 操作
- 软件配置 16 个硬件请求源
- 支持 1, 4-burst 操作模式
- 支持 byte、half-word, word 操作
- 源、目的地址不变或顺序递增可配置或在预定义地址范围内循环操作
- 同步 DMA 请求和 DMA 响应硬件接口时序

4.5 时钟与复位

支持芯片时钟和复位系统的控制,时钟控制包括时钟变频,时钟关断以及自适应门控;复位控制包括系统以及子模块的软复位控制。



4.6 内存管理器

支持发送接收缓存大小的配置,以及 MAC 访问缓存的基址,缓存个数,帧聚合上限等控制信息。

4.7 FLASH 控制器

- 提供总线访问 FLASH 接口
- 提供系统总线和数据总线访问仲裁
- 实现 CACHE 缓存系统提高 FLASH 接口访问速度
- 提供对不同 QF1ash 的兼容性

4.8 RSA 加密模块

RSA 运算硬件协处理器,提供 Montgomery (FIOS 算法)模乘运算功能。配合 RSA 软件库实现 RSA 算法。支持 128 位到 2048 位模乘。

4.9 通用硬件加密模块

加密模块自动完成指定长度的源地址空间数据的加密,完成后自动将加密数据回写到指定的目的地址空间; 支持 SHA1/MD5/RC4/DES/3DES/AES/CRC/TRNG。

- 支持 SHA1/MD5/RC4/DES/3DES/AES/CRC/TRNG 加密算法
- DES/3DES 支持 ECB 和 CBC 两种模式
- AES 支持 ECB、CBC 和 CTR 三种模式
- CRC 支持 CRC8、CRC16 MODBUS、CRC16 CCITT 和 CRC32 四种模式
- CRC 支持输入/输出反向
- SHA1/MD5/CRC 支持连续多包加密
- 内置真随机数发生器,也支持 seed 种子产生伪随机数

4.10 I²C 控制器

APB 总线协议标准接口,只支持主设备控制器, I2C 工作频率支持可配,100K-400K。

4.11 主/从 SPI 控制器

支持同步的 SPI 主从功能。其工作时钟为系统内部总线时钟。其特点如下:

- 发送和接收通路各有 8 个字深度的 FIF0
- master 支持 Motorola SPI 的 4 种格式 (CPOL, CPHA), TI 时序, macrowire 时
- slave 支持支持 Motorola SPI 的 4 种格式 (CPOL, CPHA);
- 支持全双工和半双工
- 主设备支持 bit 传输, 最大支持 65535bit 传输
- 从设备支持各种长度 byte 的传输模式
- 从设备输入的 SPI Clk 最大时钟频率为系统时钟的 1/6



4.12 UART 控制器

- 设备端符合 APB 总线接口协议
- 支持中断或轮询工作方式
- 支持 DMA 传输模式,发送接收各存在 32-byte FIF0
- 波特率可编程
- 5-8bit 数据长度,以及 parity 极性可配置
- 1或2个 stop 位可配置
- 支持 RTS/CTS 流控
- 支持 Break 帧发送与接收
- Overrun, parity error, frame error, rx break frame 中断指示
- 最大 16-burst byte DMA 操作

4.13 GPIO 控制器

可配置的 GPIO、软件控制的输入输出、硬件控制的输入输出、可配置中断方式。 GPIOA 和 GPIOB 寄存器起始地址不同,但是功能一致。

4.14 定时器

微秒与毫秒计时(据时钟频率配置计数个数),实现六个可配置的32位计数器,当相应计算器配置的计数完成时,产生相应中断。

4.15 看门狗控制器

支持"看门狗"功能。观察软件形为的正确性及允许系统崩溃后进行全局复位。"看门狗"产生一个周期性的中断,系统软件必须响应这个中断,并清除中断标志;若由于系统崩溃中断标志很长时间没有被清除,则产生一个硬复位进行系统的全局复位。

4.16 PWM 控制器

- 5 通道 PWM 信号生成功能
- 2通道输入信号捕获功能 (PWMO 和 PWM4 两个通路)
- 频率范围: 3Hz~160KHz
- 占空比最大精度: 1/256, 插入死区的计数器宽度: 8bit

4.17 I2S 控制器

- 支持 AMBA APB 总线接口, 32bit single 读写操作
- 支持主,从模式,可以双工工作
- 支持 8/16/24/32 位宽,最高采样频率为 128KHz
- 支持单声道和立体声模式
- 兼容 I²S 和 MSB justified 数据格式,兼容 PCM A/B 格式
- 支持 DMA 请求读写操作。只支持按字操作

4.18 7816/UART 控制器

- 设备端符合 APB 总线接口协议
- 支持中断或轮询工作方式
- 支持 DMA 传输模式,发送接收各存在 32-byte FIF0
- DMA 只能按字节进行操作,最大 16-burst byte DMA 操作

兼容 UART 以及 7816 接口功能:



串口功能:

- 波特率可编程
- 5-8bit 数据长度,以及 parity 极性可配置
- 1或2个 stop 位可配置
- 支持 RTS/CTS 流控
- 支持 Break 帧发送与接收
- Overrun, parity error, frame error, rx break frame 中断指示 7816接口功能:
- 兼容 ISO-7816-3 T=0. T=1 模式
- 兼容 EVM2000 协议
- 可配置 guard time (11 ETU-267 ETU)
- 正向/反向约定可软件配置
- 支持发送/接收奇偶校验及重传功能
- 支持 0.5 和 1.5 停止位配置

4.19 PSRAM 接口控制器

W806 内置 SPI/QSPI 接口的 PSRAM 控制器,支持外置 PSRAM 设备访问,提供总线方式的 PSRAM 读写擦操作。最高读写速度 80MHz。

- 支持对外置 PSRAM 的读写访问
- 可配置为 SPI 和 QSPI
- SPI/QSPI 时钟频率可配置
- 支持 BURST INC 模式访问
- 支持 PSRAM 的半休眠模式

4.20 ADC

基于 Sigma-Delta ADC 的采集模块,完成最多 4 路模拟信号的采集,采样率通过外部输入时钟控制,可采集输入电压,也可采集芯片温度,支持输入校准和温度补偿校准。

4.21 触摸按键控制器

模块基本功能如下:

- 支持最多 15 路 Touch Sensor 扫描
- 记录每路 Touch Sensor 扫描结果
- 通过中断上报扫描结果



5 管脚定义

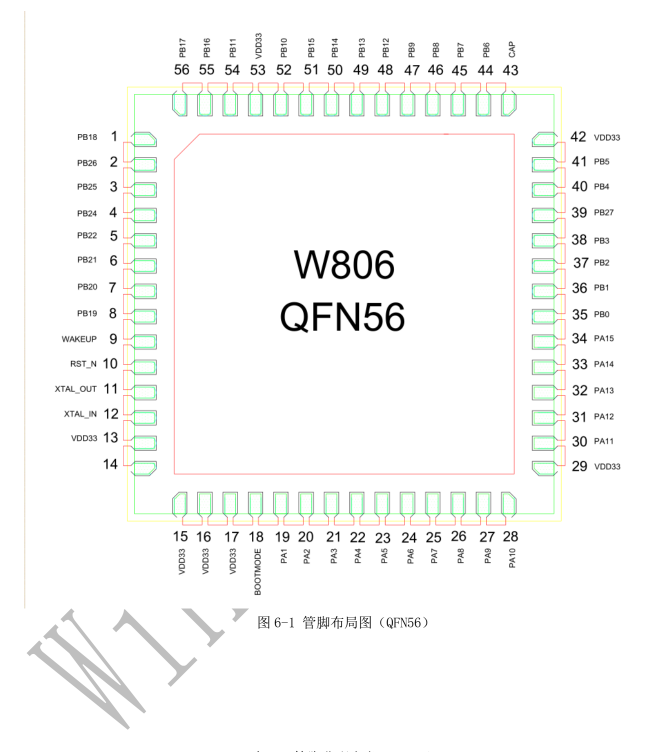


表 6-1 管脚分配定义 (QFN56)

编号	名称	类型	复位后管脚功能	复用功能	上下拉能力
1	PB_18	I/0	GPIO,输入,高阻	UART5_TX/LCD_SEG30	UP/DOWN
2	PB_26	I/0	GPIO,输入,高阻	LSPI_MOSI/PWM4/LCD_SEG1	UP/DOWN
3	PB_25	I/0	GPIO,输入,高阻	LSPI_MISO/PWM3/LCD_COMO	UP/DOWN



					-
4	PB_24	I/0	GPIO,输入,高阻	LSPI_CK/PWM2/LCD_SEG2	UP/DOWN
5	PB_22	I/0	GPIO,输入,高阻	UARTO_CTS/PCM_CK/LCD_COM2	UP/DOWN
6	PB_21	I/0	GPIO,输入,高阻	UARTO_RTS/PCM_SYNC/LCD_COM1	UP/DOWN
7	PB_20	I/0	UART_RX	UARTO_RX/PWM1/UART1_CTS/I2C_SCL	UP/DOWN
8	PB_19	I/0	UART_TX	UARTO_TX/PWMO/UART1_RTS/I2C_SDA	UP/DOWN
9	WAKEUP	Ι	WAKEUP 唤醒功能		DOWN
10	RESET	Ι	RESET 复位		UP
11	XTAL_OUT	0	外部晶振输出		
12	XTAL_IN	Ι	外部晶振输入		
13	VDD33	P	芯片电源, 3.3V		
14	NC				
15	VDD33	Р	芯片电源, 3.3V		
16	VDD33	P	芯片电源, 3.3V	4 4	
17	VDD33	Р	芯片电源, 3.3V		
18	BOOTMODE	I/0	BOOTMODE	I2S_MCLK/LSPI_CS/PWM2/I2S_DO	UP/DOWN
19	PA_1	I/0	JTAG_CK	JTAG_CK/I2C_SCL/PWM3/I2S_LRCK/ADC_1	UP/DOWN
20	PA_2	I/0	GPIO,输入,高阻	UART1_RTS/UART2_TX/PWMO/UART3_RTS/ADC_4	UP/DOWN
21	PA_3	I/0	GPIO,输入,高阻	UART1_CTS/UART2_RX/PWM1/UART3_CTS/ADC_3	UP/DOWN
22	PA_4	I/0	JTAG_SWO	JTAG_SWO/I2C_SDA/PWM4/I2S_BCK/ADC_2	UP/DOWN
23	PA_5	I/0	GPIO,输入,高阻	UART3_TX/UART2_RTS/PWM_BREAK/UART4_RTS	UP/DOWN
24	PA_6	I/0	GPIO,输入,高阻	UART3_RX/UART2_CTS/NULL/UART4_CTS/LCD_SEG31	UP/DOWN
25	PA_7	I/0	GPIO,输入,高阻	PWM4/LSPI_MOSI/I2S_MCK/I2S_DI/LCD_SEG3/Touch_1	UP/DOWN
26	PA_8	I/0	GPIO,输入,高阻	PWM_BREAK/UART4_TX/UART5_TX/I2S_BCLK/LCD_SEG4	UP/DOWN
27	PA_9	I/0	GPIO,输入,高阻	MMC_CLK/UART4_RX/UART5_RX/I2S_LRCLK/LCD_SEG5/TOUCH_2	UP/DOWN
28	PA_10	I/0	GPIO,输入,高阻	MMC_CMD/UART4_RTS/PWM0/I2S_D0/LCD_SEG6/TOUCH_3	UP/DOWN
29	VDD33	P	芯片电源, 3.3V		
30	PA_11	I/0	GPIO, 输入, 高阻	MMC_DATO/UART4_CTS/PWM1/I2S_DI/LCD_SEG7	UP/DOWN
31	PA_12	I/0	GP10, 输入, 高阻	MMC_DAT1/UART5_TX/PWM2/LCD_SEG8/TOUCH_14	UP/DOWN
32	PA_13	I/0	GPIO,输入,高阻	MMC_DAT2/UART5_RX/PWM3/LCD_SEG9	UP/DOWN
33	PA_14	I/0	GPIO,输入,高阻	MMC_DAT3/UART5_CTS/PWM4/LCD_SEG10/TOUCH_15	UP/DOWN
34	PA_15	I/0	GPIO,输入,高阻	PSRAM_CK/UART5_RTS/PWM_BREAK/LCD_SEG11	UP/DOWN
35	PB_0	I/0	GPIO,输入,高阻	PWMO/LSPI_MISO/UART3_TX/PSRAM_CK/LCD_SEG12/Touch_4	UP/DOWN
36	PB_1	I/0	GPIO,输入,高阻	PWM1/LSPI_CK/UART3_RX/PSRAM_CS/LCD_SEG13/Touch_5	UP/DOWN
37	PB_2	I/0	GPIO,输入,高阻	PWM2/LSPI_CK/UART2_TX/PSRAM_DO/LCD_SEG14/Touch_6	UP/DOWN
38	PB_3	I/0	GPIO,输入,高阻	PWM3/LSPI_MISO/UART2_RX/PSRAM_D1/LCD_SEG15/Touch_7	UP/DOWN
39	PB_27	I/0	GPIO,输入,高阻	PSRAM_CS/UARTO_TX/LCD_COM3	UP/DOWN
	<u> </u>		<u> </u>		



40	PB_4	I/0	GPIO,输入,高阻	LSPI_CS/UART2_RTS/UART4_TX/PSRAM_D2/LCD_SEG16/Touch_8	UP/DOWN
41	PB_5	I/0	GPIO,输入,高阻	LSPI_MOSI/UART2_CTS/UART4_RX/PSARM_D3/LCD_SEG17/Touch_ 9	UP/DOWN
42	VDD33	Р	芯片电源, 3.3V		
43	CAP	Ι	外接电容, 4.7µF		-
44	PB_6	I/0	GPIO,输入,高阻	UART1_TX/MMC_CLK/HSPI_CK/SDIO_CK/LCD_SEG18/Touch_10	UP/DOWN
45	PB_7	I/0	GPIO, 输入, 高阻	UART1_RX/MMC_CMD/HSPI_INT/SDIO_CMD/LCD_SEG19/Touch_11	UP/DOWN
46	PB_8	I/0	GPIO, 输入, 高阻	I2S_BCK/MMC_D0/PWM_BREAK/SDI0_D0/LCD_SEG20/Touch_12	UP/DOWN
47	PB_9	I/0	GPIO,输入,高阻	I2S_LRCK/MMC_D1/HSPI_CS/SDIO_D1/LCD_SEG21/Touch_13	UP/DOWN
48	PB_12	I/0	GPIO,输入,高阻	HSPI_CK/PWMO/UART5_CTS/I2S_BCLK/LCD_SEG24	UP/DOWN
49	PB_13	I/0	GPIO,输入,高阻	HSPI_INT/PWM1/UART5_RTS/I2S_LRCLK/LCD_SEG25	UP/DOWN
50	PB_14	I/0	GPIO,输入,高阻	HSPI_CS/PWM2/LSPI_CS/I2S_DO/LCD_SEG26	UP/DOWN
51	PB_15	I/0	GPIO,输入,高阻	HSPI_DI/PWM3/LSPI_CK/I2S_DI/LCD_SEG27	UP/DOWN
52	PB_10	I/0	GPIO,输入,高阻	I2S_DI/MMC_D2/HSPI_DI/SDIO_D2/LCD_SEG22	UP/DOWN
53	VDD33	Р	芯片电源, 3.3V		
54	PB_11	I/0	GPIO,输入,高阻	I2S_DO/MMC_D3/HSPI_DO/SDIO_D3/LCD_SEG23	UP/DOWN
55	PB_16	I/0	GPIO,输入,高阻	HSPI_DO/PWM4/LSPI_MISO/UART1_RX/LCD_SEG28	UP/DOWN
56	PB_17	I/0	GPIO,输入,高阻	UART5_RX/PWM_BREAK/LSPI_MOSI/12S_MCLK/LCD_SEG29	UP/DOWN

注: 1. I = 输入, 0 = 输出, P = 电源





6 电气特性

6.1 极限参数

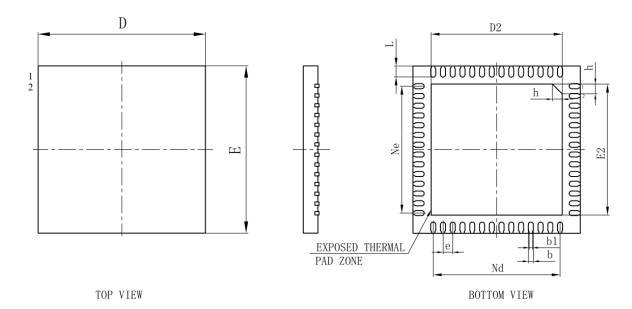
表 7-1 极限参数

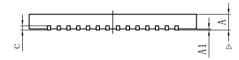
参数	名称	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压	VDD	3. 0	3. 3	3.6	V
输入逻辑电平低	$V_{\scriptscriptstyle \mathrm{IL}}$	-0.3		0.8	V
输入逻辑电平高	V_{IH}	2.0		VDD+0.3	V
输入引脚电容	C_{pad}			2	pF
输出逻辑电平低	$V_{\scriptscriptstyle OL}$			0.4	V
输出逻辑电平高	V_{OH}	2. 4			V
输出最大驱动能力	\mathbf{I}_{MAX}			24	mA
存储温度范围	T_{STR}	-40℃		+125℃	$^{\circ}$ $^{\circ}$
工作温度范围	T_{OPR}	-40°C		+85℃	$^{\circ}\!\mathbb{C}$





7 封装信息





SIDE VIEW

图 8-1 W806 封装参数

表 8-1 W806 封装参数表

MILLIMETER				
MIN	NOM	MAX		
0.70	0.75	0.80		
0.80	0.85	0.90		
0.00	0.02	0.05		
0.13	0.18	0. 23		
0. 12REF				
0.18	0.20	0. 25		
5. 90	6.00	6. 10		
4.60	4. 70	4.80		
0. 35BSC				
	4.55BSC			
4. 55BSC				
5. 90	6.00	6. 10		
4.60	4. 70	4. 70		
0.35	0.40	0.45		
	0. 70 0. 80 0. 00 0. 13 0. 18 5. 90 4. 60	MIN NOM 0. 70 0. 75 0. 80 0. 85 0. 00 0. 02 0. 13 0. 18 0. 12REF 0. 18 0. 20 5. 90 6. 00 4. 60 4. 70 0. 35BSC 4. 55BSC 4. 55BSC 5. 90 6. 00 4. 60 4. 70		



h	0.30	0.35	0.40
L/F 载体尺寸		193x193	

